





## 運転前の準備

### リモコン

#### ■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、もとどおりふたを閉じる。

傷付き防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。  
使用の際はシートをはがしてください。

#### ■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選び、リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。

### ■使いかた

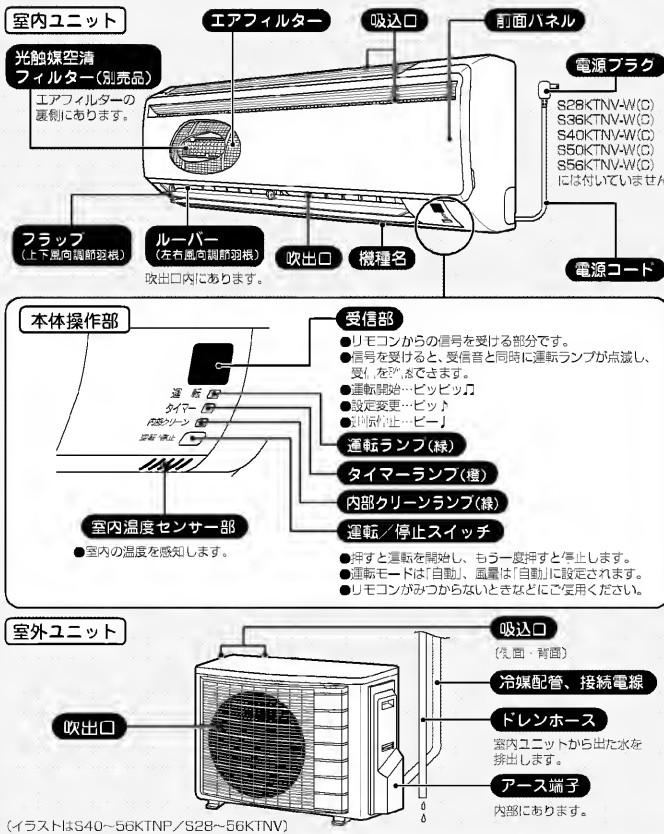
- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなど信号をささげるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。

### 室内ユニット

#### ■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグの付いていない機種はブレーカーを入れる
- 電源プラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れると、フラップが一度開きまわります。(故障ではありません。)

## 各部のなまえと働き



## 上手な使いかた

### ■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やさき風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気代の負担になります。
- 2週間に一度のめやすでお掃除することをおすすめします。

### ■知っておいてください

- エアコンは計画しないときでも、1カ所を消します。
- シーズン終了など、しばらく使わないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- シーズン中は、電源プラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れておいてください。
- 暖房運転時、2カ所が点灯するまでが1カ所が点灯します。

### ■運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付く、滴下する場合があります。

冷房	運転条件
冷房	室外温度21℃～43℃ 室内温度21℃～32℃ 室内しつど80%以下
暖房	室外温度-10℃～24℃ 室内温度2℃以下
ドライ	室外温度18℃～43℃ 室内温度18℃～32℃ 室内しつど80%以下

## 運転のしかた

### 表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)

### 運転/停止 運転するとき

「運転/停止」ボタンを押す。

押すと運転。運転ランプが点灯。  
もう一度押すと停止。運転ランプが消灯。

内部クリーンが設定されているときは、内部クリーンランプが運転ランプと  
同じように点灯/消灯します。

### 運転切換 お好みの運転にする

「運転切換」ボタンを押して運転モードを選ぶ。

- 必ず最初に「自動」を選択してください。
- 運転モードが切り替わります。

### 快眠運転 心地よい眠りのために

冷房運転中に「快眠」ボタンを押す。

設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間を「1/1ゆらぎ」の  
リズムでゆらかせ、心地よい眠りを誘います。

- 風量は「自動」に設定すると、「風」と同じ風量で運転します。
- 操作取消は「快眠」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

### 健康冷房 体にやさしい冷房運転

冷房運転中に「健康冷房」ボタンを押す。

屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが  
設定温度を自動で決めます。

- 風量は自動になります。温度の変更はできません。
- 操作取消は「健康冷房」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

### 内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

■内部クリーン運転の動き

- フラップが開き、2～3時間運転を行います。
- 運転ランプが点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて  
自動で内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間  
になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、  
内部クリーン運転を行いません。)

内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間  
に応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。
- タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

◆内部クリーン運転を途中で止めたときは、「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。  
内部クリーンランプが点灯し、フラップが開きます。

自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次週運転開始時に手動内部ク  
リーン運転を行います。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、  
運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押してください。

### 自動運転について

- 自動運転時は、室温調節モード(ドライ、冷房、暖房)に応じて、  
自動で風量と運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

### 暖房運転について

- 室外の熱を室内へ取り入れて暖房する(ヒートポンプ方式)ため、  
室外温度が下がると暖房能力が低下します。
- 暖房不足の場合は他の暖房器具の併用をおすすめします。

- 室外温度が低いときに暖房運転すると、室外機交換部に  
霜が付く場合があります。この場合、霜取り運転を行います。
- 霜取り運転中は、暖房運転が停止し、フラップが水平になり  
凍り止まります。
- この期間の運転(約3～10分間)が終わると再び暖房運  
転を開始します。

霜取りにより排出した水が室外ユニットの下に流れ出し、  
凍り付く場合があります。排水口が凍り付くことがあります。霜  
取り運転中は、排水口が凍り付く場合があります。

霜取り運転中は、排水口が凍り付く場合があります。霜取り運  
転中は、排水口が凍り付く場合があります。

霜取り運転中は、排水口が凍り付く場合があります。霜取り運  
転中は、排水口が凍り付く場合があります。

霜取り運転中は、排水口が凍り付く場合があります。霜取り運  
転中は、排水口が凍り付く場合があります。

霜取り運転中は、排水口が凍り付く場合があります。霜取り運  
転中は、排水口が凍り付く場合があります。

霜取り運転中は、排水口が凍り付く場合があります。霜取り運  
転中は、排水口が凍り付く場合があります。

### 送信部

信号を送ります。

### 温度・風量 お好みの温度・風量にする

運転モード

自動

ドライ

冷房

暖房

送風

設定温度

風向

運転切換

温度

風量

風向

健康冷房

内部クリーン

風ないス

切タイマー

入タイマー

取消

風ないス運転

エアコンの風が苦手な方

風向と風量を調節して、  
風を直接体にあたりにくくします。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

- フラップの向き
- 冷房・ドライ：上向き
- 暖房：下向き
- 風量は自動になります。
- 操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

タイマー運転

切タイマー・入タイマー運転

切タイマーの場合

「切タイマー」ボタンを押す。

入タイマーの場合

「入タイマー」ボタンを押す。

タイマーランプが点灯します。

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

タイマー運転

### 点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

点検について

### 風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

風向調節について

### 上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき

上下の風向を変えたいとき